AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL :XXXXXX

ET FRANCHE-COMTÉ - COTE-D'OR - SAONE-8-LOIRE - YONNE - NIÈVRE - JURA - DOUBS - HAUTE-SAONE - TERRITOIRE DE BELFORT

60 F.

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CEDEX - Tél. (80) 22.19.38

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C C. P. DUON 3405.12 K

Bulletin n° 157 - 18 Mai 1979

VIGNE

EVOLUTION DE LA VEGETATION : Bénéficiant de températures estivales en début de semaine, la vigne a poursuivi sa croissance très rapide et présente actuellement :

- 5 à 6 feuilles étalées avec les grappes s'espaçant sur la pousse dans les situations précoces : Côte des Blancs, Mâconnais, Beaujolais.
 - 3 à 5 feuilles dans la plupart des autres secteurs.

MILDIOU: La vigne arrivant à un stade de grande sensibilité au mildiou, un premier traitement est à exécuter avant le 26 mai.

OIDIUM: Le champignon se conservant exclusivement dans les bourgeons il faut entreprendre la lutte précocement pour les cépages sensibles.

Ajouter un soufre mouillable dès le premier traitement anti-mildiou : 5 à 7 Kg de soufre / ha.

En plus des soufres peuvent également être utilisés la dichlofluanide (Euparène), le dinocap (Karathane, etc...), le triadiméfon (Bayleton 5). Ce dernier produit, à action systémique, est doué d'une bonne rémanence.

ACARIENS, PYRALE: (Voir le bulletin précédent n° 156 du 15 mai)

TORDEUSES DE LA GRAPPE: Nous signalons que le premier vol commencé vers le 8 - 10 mai se développe normalement mais il n'y a pas à prévoir de traitement contre les vers dans l'immédiat.

CONCOURS DE DÉTECTION DES PREMIÈRES TACHES DU MILDIOU DE LA VIGNE

La Station d'Avertissements ouvre un concours pour la détection des premières taches de mildiou. Les lauréats sont récompensés par une prime :

- 90,00 Frs pour la première tache signalée dans le Département et - un abonnement pour les trois suivantes.

Date de la découverte : Signature

Pour que l'échantillon arrive en bon état il faut le placer dans un sachet plastique entre deux feuilles de buvard.

(1) Rayer la mention inutile

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER: Depuis notre dernier avis, la végétation s'est très fortement développée; aussi une nouvelle application fongicide est à envisager au début de la semaine prochaine.

OIDIUM DU POMMIER: Eliminer et brûler les pousses oïdiées. Profiter du traitement anti-tavelures pour ajouter à la bouillie un fongicide efficace contre l'oïdium.

PUCERONS, CHENILLES DEFOLIATRICES, ARAIGNEES ROUGES: Surveiller les plantations. En cas de nécessité ajouter un insecticide ou un acaricide à la bouillie mixte prévue pour lutter contre tavelures et oïdium.

Ne pas oublier d'utiliser un produit non toxique pour les abeilles en présence de plantes ou d'arbres en fleurs.

ARBUSTES À PETITS FRUITS

OIDIUM AMERICAIN SUR CASSISSIER : Nous rappelons que la lutte contre l'oïdium doit être envisagée dès la découverte des premières taches.

Ditalimfos (Laptran), bupirimate (Nimrod) sont particulièrement recommandés contre cette maladie, mais également triforine (Saprol, Funginex) efficace contre rouille et anthracnose et triadiméfon (Bayleton 5) contre rouille.

HOUBLON

MILDIOU: Les premières pousses spiciformes observées depuis quelques jours constituent une source de contaminations secondaires. La période actuelle étant favorable à des repiquages de la maladie, éliminer et brûler toutes les pousses atteintes, lors de l'ébroussage et renouveler la protection fongicide dans les meilleurs délais.

FRAISIERS

BOTRYTIS (POURRITURE GRISE): Les fraisiers de plein air ont atteint un stade d'évolution favorable à des contaminations. Pour limiter le développement de cette maladie des traitements fongicides sont nécessaires aux stades : début floraison, mi-floraison, début formation des fruits.

Utiliser l'un des fongicides suivants : vinchlozoline (Ronilan à 200 g/hl), iprodione (Rovral à 150 g/hl), dichlofluanide (Euparène à 250 g/hl).

OTIORRHYNQUES: Ces charançons sortent la nuit de leurs cachettes pour s'alimenter et pratiquer de profondes entailles sur le bord des feuilles de fraisiers.

En cas d'attaques, procéder à des pulvérisations abondantes 6 à 8 litres/are de bouillie à base de :

phosalone 60 g. matière active/hl (Zolone, Azofène,...) endosulfan 25 g. " " (Thiodane, Insectophène,...)

GRANDES CULTURES

ORGE DE PRINTEMPS: La RHYNCHOSPORIOSE qui s'est manifestée tout récemment demande une grande attention, les pluies actuelles pouvant favoriser son extension. En cas de nécessité, une intervention pourrait être envisagée au tout début de montaison.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription phytosanitaire "Bourgogne et Franche-Comté"

G. VARLET

Inscription à la Commission Paritaire des Publications et Agences de Presse n° 527 AD.